

Application No.	Applicant(s)	
10/085,381	TERADA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

				. 15			12	SUE C	LASSIF	ICATIC	)N			ri e					
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS							CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235 380					380		235	382.5	375	486			De 1-						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					SIFICATI	ON	348	156											
G	0	6	к		5/00		705	5	9		·								
		:			1	- 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8						
			8		1.	1		Y					71						
					1							\$ X	0.5						
				. 4.	1	0													
Ahshik Kim 1/5/04 (Assistant Examiner) (Date)  Amul Mouse /28/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Date	8/04	SUPERV	MICHAEL C ISORY PATE INOLOGY CE	NT EXAMI	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	÷	Final	Original		Final	Original	Œ.	Final	Original
1	1			31	8		61			91	8		121	-		151			181
7	2			32			62			92	0		122			152			182
9	3			33	, i		63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
	5_	-		35			65			95			125	11/		155			185
10	6			36			66			96			126	-		156			186
13	7			37			67	** -# -2		97	90		127			157			187
15	8			38			68			98	-		128	4.5		158			188
16	9			39			69			99	- 1		129	. [		159	1		189
_ 17	10			40	i.		70			100	a diserre		130	and the		160	4* *		190
18	11			41	η. Ι		71			101			131	-		161			191
14	12			42			72			102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163			193
3_	14			44			74			104			134	Ì	-	164			194
11	15			45	[		75			105			135			165			195
4	16			46			76	· [		106			136			166			196
12	17			47		-	77	_		107			137			167			197
5	18			48			78			108			138	19		168			198
	19			49			79			109			139	19		169			199
	20.			50			80			110			140			170	- 1		200
6	21			51			81			111			141			171			201
19	22			52			82			112			142			172			202
_20	23			53	. [		83			113			143			173			203
21	24			54			84			114			144			174			204
22	25			55	[		85	, ,		115			145	ſ		175	٠		205
23	26			56			86	Ī		116			146			176	.		206
_24	27			57			87	Ī		117	ſ		147			177			207
	28			58			88	Ī		118	ľ		148			178	. }		208
	29	[		59			89			119			149			179			209
	30			60			90	-		120			150			180			210